



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 01.12.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Już jest! gory.imgw.pl - nowy serwis IMGW-PIB

Za co kochamy góry? Powody są różne. Dla wielu są duchową terapią, miejscem do resetu, uspokojenia myśli i ucieczki od codzienności. Są tacy, którzy kochają je za warunki do uprawiania zimowego i letniego sportu. Większość z nas jest zauroczona ich pięknem, potęgą i nieprzewidywalnością.

Zakochaj się w górach z najnowszym serwisem IMGW-PIB

Jak uczą obserwacje i doświadczenia, pogoda w górach zmienia się szybko, a zjawiska pogodowe mogą występować gwałtownie i z dużym nasileniem. Dlatego, dla własnego bezpieczeństwa, warto korzystać z odpowiednich aplikacji i serwisów poświęconych pogodzie.

ZAKOCHAJ SIĘ W GÓRACH

Sprawdź aktualną pogodę w górach

Wpisz miejscowość

Wyszukaj

Zakopane

Prognoza na 30 dni

Całoroczny serwis informacji pogodowych dla gór oraz blisko 150 miejscowości położonych na terenach górskich od IMGW-PIB

GÓRY
IMGW-PIB
gory.imgw.pl

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

W 2020 roku na obie te potrzeby odpowiedział Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej uruchamiając w czerwcu nowoczesny serwis pogodowy meteo.imgw.pl z mapami radarowymi, satelitarnymi i dynamicznymi, które precyzyjnie, w czasie rzeczywistym, prezentują prognozę warunków atmosferycznych. Niedługo później Instytut udostępnił aplikację na urządzenia mobilne podającą prognozę z kilku modeli numerycznych, a obecnie premierę ma całoroczny serwis górski.

gory.imgw.pl

Serwis <https://gory.imgw.pl/> prezentuje informacje dla początkujących i zaawansowanych miłośników górskich wędrówek i sportów. W pełni dostosowany do urządzeń mobilnych, został zasilony wszystkimi możliwymi do uzyskania danymi do prognozowania pogody w blisko 250 miejscowościach, w tym na szczytach górskich oraz w ośrodkach sportów letnich i zimowych, położonych w ich pobliżu.

Cztery pory roku – różne warunki

W górach, w zależności od pory roku, znaczenie mają różne parametry. Zimą interesuje nas opad, wilgotność, pokrywa i rodzaj śniegu, wiosną temperatura, wiatr, zachmurzenie i opad, latem wilgotność, wiatr oraz nagłe zjawiska atmosferyczne i opady, a jesienią zachód słońca, opady, wiatr i temperatury. Dzięki zastosowaniu algorytmów serwis będzie się dynamicznie dopasowywać do pory roku.

Prognoza będzie się opierać na modelu COSMO 2.8km na kolejne 48 godzin – to czas i model, który jest optymalny w warunkach górskich. Będą w niej dostępne takie parametry pogodowe jak: temperatura, zachmurzenie, wiatr, ciśnienie, pokrywa śniegu. Szczegółowa zimowa prognoza sportowa dla wybranych miejscowości będzie zawierać dodatkowo informacje o grubości świeżego śniegu, jego temperaturze i gęstości. Instytut dostarczy też prognozy TWS na 30 dni w 10 dniowych dekadach z danymi opadu oraz przedziałami minimalnej i maksymalnej temperatury.

Bezpieczne góry

Serwis oferuje też wyjątkowy alert pogodowy z ostrzeżeniami i komunikatami lawinowymi - dla Tatr dzięki TOPR, dla Bieszczad, Babiej Góry i Karkonoszy dzięki współpracy z GOPR. Ponadto, dzięki współpracy z WebCamera, IMGW-PIB oferuje dostęp do 109 kamer na żywo, m.in. w Zakopanem, Korbielowie, Szczyrku, Wiśle, Białce i Bukowinie Tatrzańskiej, Kasprowym Wierchu, Karpaczu i Zieleńcu. Wystarczy wejść do serwisu <https://gory.imgw.pl/> żeby zobaczyć jakie w tych miejscach panują warunki.

Rok nowości IMGW-PIB

W tym roku, oprócz serwisu gory.imgw.pl, Instytut zaprezentował wiele innych, nowych platform i rozwiązań mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa pogodowego dla Polaków i Polski. Wyjątkowy w skali świata, m.in. ze względu na mapy dynamiczne (warstwowe), serwis pogodowy meteo.imgw.pl, aplikację mobilną na dostępne systemy Android i iOS, serwisy tematyczne, w tym bardzo istotny - stopsuszy.imgw.pl. Uruchomił również jedno z najważniejszych narzędzi w historii polskiej hydrologii, jakim są mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego. Na ukończeniu jest projekt Sat4Envi, który umożliwi służbom kryzysowym

i administracji publicznej korzystanie ze zdjęć satelitarnych Polski. Warto dodać, że IMGW-PIB mocno stawia na edukację - lekcje dla szkół i postać Weathermana to fundamenty wiedzy o pogodzie w szkołach podstawowych, a magazyn Obserwator, dostępny w wersji online, dostarcza wiedzy w sposób przystępny i interesujący dla wszystkich.



Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Karpat po Bałtyk analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.